Videotelephone

Publication number: DE3828485 Publication date: 1990-03-01

Inventor:

LOOS ROLF DIPL ING (DE); WEBER JENS DR ING

(DE)

Applicant:

TELEFONBAU & NORMALZEIT GMBH (DE)

Classification:

- international:

H04N7/14; H04N7/14; (IPC1-7): H04N5/247; H04N7/14

- European:

H04N7/14A2

Application number: DE19883828485 19880822 Priority number(s): DE19883828485 19880822

Report a data error here

Abstract of DE3828485

A videotelephone is to be constructed in such a manner that the video camera can be taken out and used in a freely movable manner in order to provide additional possibilities of picture transmission. The video camera is accommodated in a special housing of the videotelephone set in a predetermined position in such a manner that it can be easily taken out. It can be connected to the videotelephone set either via a cable or cordlessly. The freely movable video camera can be used for transmitting objects and representations pictorially even if they are not located in the vicinity of the videotelephone set. Outside pictures (view from the window) are also possible.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift

® DE 3828485 A1

(5) Int. Cl. 5: H04N7/14 H 04 N 5/247



DEUTSCHES **PATENTAMT** (21) Aktenzeichen: P 38 28 485.5 Anmeldetag: 22. 8.88 Offenlegungstag:

(7) Anmelder:

Telenorma Telefonbau und Normalzeit GmbH, 6000 Frankfurt, DE

(2) Erfinder:

Loos, Rolf, Dipl.-Ing., 4400 Münster, DE; Weber, Jens, Dr.-Ing., 6232 Bad Soden, DE

Bildfernsprechgerät

Ein Bildfernsprechgerät soll so ausgestaltet werden, daß die Videokamera herausnehmbar ist und freibeweglich benutzt werden kann, um zusätzliche Möglichkeiten der Bildübertragung anzubieten.

Die Videokamera ist in einem besonderen Gehäuse des Bildfernsprechgerätes in einer fest vorgegebenen Position so untergebracht, daß sie leicht herausnehmbar ist. Die Verbindung mit dem Bildfernsprechgerät kann entweder über ein Kabel oder drahtlos erfolgen.

Mit der freibeweglichen Videokamera lassen sich Gegenstände und Darstellungen auch dann bildlich übertragen, wenn sie sich nicht in der Nähe des Bildschirmfernsprechgerätes befinden. Auch Außenaufnehmen (Blick aus dem Fenster) sind möglich.

DE 3828485 A

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Bildfernsprechgerät nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Ein Teilnehmergerät für Bildfernsprechen ist aus der DE-OS 36 13 585 bekannt. Dieses Teilnehmergerät enthält eine Videokamera, einen Bildschirm und Spiegel zur Strahlenumlenkung. Die Videokamera ist auf einer Führung beweglich angeordnet, so daß sie zwischen einer ersten Stellung, in der sie auf den Teilnehmer gerich- 10 tet ist, und einer zweiten Stellung, in der sie auf einen anderen Aufnahmebereich gerichtet ist, verschoben werden kann. Bei einer derartigen Anordnung einer Videokamera in einem Teilnehmergerät für Bildfernsprechen sind lediglich zwei Positionen möglich. Die eine 15 Position ist dazu geeignet, das Bild des Teilnehmers aufzunehmen, und die andere Position dient dazu, Dokumente oder Gegenstände aufzunehmen. Es trifft zwar zu, daß für die Aufnahme von Gegenständen und Dokumenten bei dieser Anordnung keine zweite Videokame- 20 ra erforderlich ist, jedoch können keine Aufnahmen gemacht werden, welche eine andere Position der Videokamera erfordern, als sie durch das in der DE-OS 36 13 585 beschriebenen Teilnehmergerät vorgegeben

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Bildfernsprechgerät vorzustellen, wobei die Bildübertragung so freizügig gestaltet werden kann, daß auch Aufnahmen außerhalb des Nahbereiches des Bildfernsprechgerätes möglich sind.

Zur Lösung dieser Aufgabe sind Merkmale vorgesehen, wie sie in Patentanspruch 1 angegeben sind.

Damit wird in vorteilhafter Weise erreicht, daß mit der leicht aus dem Bildfernsprechgerät herausnehmbaren Videokamera auch Gegenstände gezeigt werden 35 können, die wegen ihrer Größe oder wegen ihres Gewichtes nicht in die unmittelbare Nähe des Bildfernsprechgerätes gebracht werden können. Auch Außenaufnahmen sind möglich, indem die Videokamera beispielsweise aus dem Fenster gehalten wird. Damit kann 40 der eingebauten Batterien stattfinden. einem an der Bildfernsprechverbindung beteiligten Partner wesentlich mehr Information übermittelt werden, als dies bei bisher bekannten Bildfernsprecheinrichtungen möglich war.

Die in den Unteransprüchen angegebenen Weiterbil- 45 dungen der Erfindung geben vorteilhafte Ausgestaltungen an, womit eine optimale Anpassung an die betrieblichen Gegebenheiten möglich ist.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand von Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt: 50

Fig. 1 die Seitenansicht eines Bildfernsprechgerätes, Fig. 2 die Frontansicht eines Bildfernsprechgerätes.

In der Fig. 1 sind die wichtigsten Bestandteile eines Bildfernsprechgerätes schematisch dargestellt. Die für das Fernsprechen notwendigen Einrichtungen sind der 55 besseren Übersichtlichkeit wegen weggelassen worden. Im unteren Teil des Bildfernsprechgerätes sind ein Bildschirm BS und eine Steuereinrichtung SE untergebracht. Das Bildfernsprechgerät hat ein separates Gehäuse G, worin die Videokamera VK befestigt ist. Die- 60 ses Gehäuse ist mit einem aufklappbaren Deckel Dausgestattet, so daß die Videokamera VK leicht zugänglich

Die in der Fig. 2 dargestellte Frontansicht zeigt, daß oberhalb des Bildschirmes BS das separate Gehäuse für 65 die Aufnahme der Videokamera VK als eine Art Aufsatz A ausgestaltet ist.

Die Videokamera VK ist im Normalbetrieb so ausge-

richtet und im Gehäuse befestigt, daß sie auf den Benutzer ausgerichtet ist. Sie ist über ein flexibles, dehnbares Kabel K mit einer Steuereinrichtung SE verbunden. Wenn die Videokamera VK dazu benutzt werden soll, dem Gesprächspartner ein anderes Bild zu senden, so kann sie leicht aus dem Gehäuse G herausgenommen werden. Da es sich um eine tragbare Videokamera VK handelt, welche mit einem Sucher ausgestattet ist, können Gegenstände in beliebiger Entfernung aufgenommen werden. Ein an der Videokamera VK angebrachtes Mikrophon ermöglicht es dem Benutzer, sich von dem Bildfernsprechgerät soweit zu entfernen, wie das Kabel für die Videokamera VK reicht.

Sollte die mit einem Kabel K erzielbare Reichweite nicht ausreichen, so ist es denkbar, daß die Videokamera VK mit einem Infrarot-Sender ausgestattet ist, und damit drahtlos mit dem stationären Bildfernsprechgerät verbunden wird. Die Videokamera VK kann dann wie ein drahtloses Telefon behandelt werden, wobei auch Steuerbefehle, die den Verbindungsaufbau und -abbau betreffen, von an der Videokamera angebrachten Bedienungselementen gesteuert werden können. Bei einer derartigen Anordnung ist es möglich, daß auch in größerer Entfernung vom Bildfernsprechgerät Bildübertra-25 gungen stattfinden können.

Mit der herausnehmbaren Videokamera VK können außerdem Außenaufnahmen gemacht werden, z.B. Blick aus dem Fenster. Es ergeben sich somit eine Vielzahl von Möglichkeiten, den an einer Bildfernsprechverbindung beteiligten Partner über viele Einzelheiten zu informieren.

Wenn die Videokamera VK wieder in das Bildfernsprechgerät eingesetzt wird, so ergibt sich automatisch eine Positionierung dergestalt, daß der Benutzer des Bildfernsprechgerätes wieder auf der Gegenseite abgebildet wird. Dabei kann eine leicht lösbare Rastverbindung vorgesehen sein, um die Videokamera VK zu arretieren. Falls die Videokamera VK als drahtloses Gerät ausgestattet ist, kann in dieser Position auch das Laden

Patentansprüche

- 1. Bildfernsprechgerät mit einer Videokamera und einem Bildschirm, wobei die Videokamera normalerweise auf den Teilnehmer gerichtet ist, aber auch andere Bildübertragungen ermöglichen soll, dadurch gekennzeichnet, daß das Bildfernsprechgerät ein separates Gehäuse (G) aufweist, welches so ausgestaltet ist, daß es eine tragbare Videokamera (VK) in einer fest vorgegebenen Position aufnehmen kann, und daß die Videokamera (VK) leicht herausnehmbar ist, wobei frei beweglich Aufnahmen aller Art möglich sind.
- 2. Bildfernsprechgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das separate Gehäuse (G) als Aufsatz (A) ausgebildet ist und einen aufklappbaren Deckel (D) aufweist.
- 3. Bildfernsprechgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Videokamera (VK) im Gehäuse (G) durch eine lösbare Rastverbindung arretiert wird.
- 4. Bildfernsprechgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der Videokamera (VK) ein Mikrophon für Sprach- und Geräuschübertragung angebracht ist.
- 5. Bildfernsprechgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Videokamera (VK) über

ein flexibles Kabel (K) an eine Steuereinrichtung (SE) des Bildfernsprechgerätes angeschlossen ist.

6. Bildfernsprechgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine drahtlose Übertragung zwischen Videokamera (VK) und dem Bildfernsprechgerät vorgesehen ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer:

H 04 N 7/14 1. März 1990 Int. Cl.5: Offenlegungstag:

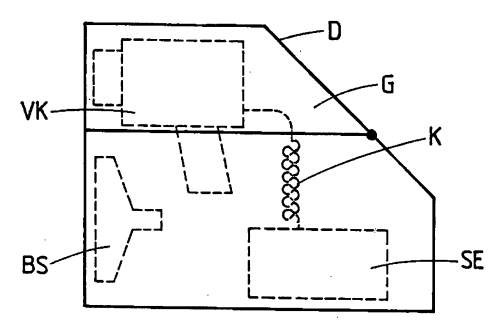


Fig. 1

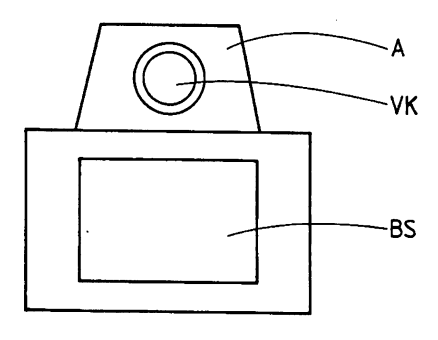


Fig. 2